



Grandes
Cultures

Avertissements[®] agricoles auvergne

Bulletin technique N° 8 du 15/05/1997



Maladies :

BLE

Intervenir rapidement contre la septoriose sur les semis précoces de l'Allier (Sologne - Bocage - Combrailles)
Retarder votre protection ailleurs...mais vigilance.

Phomopsis :

TOURNESOL

Suivi en cours..

BLE

Stades : Gonflement (9) à début épisaison (10 à 10-3)

Maladies

La période pluvieuse que nous avons eue depuis notre dernier bulletin a été très bénéfique aux cultures. Le niveau des précipitations variant de 40 à 90 mm selon les secteurs avec des niveaux plus élevés dans l'Allier (surtout Nord et Nord-Est).

De ce fait une reprise d'activité des maladies foliaires est entrain de se réaliser.

✓ **La septoriose** : encore peu évolutive, mais la maladie est à nouveau visible surtout sur F5 et F4. Souvent des taches et des nécroses cohabitent et il faut être prudent pour un diagnostic fiable (**attention, la présence de pycnides permet une identification sûre**). Un gradient de gravité du Nord au Sud de la région est ainsi observé.

✓ **L'oïdium** : tendance au redémarrage en parcelles non traitées sur les variétés sensibles.

✓ **Rouilles** : absentes.

INFO PRESEPT

Une remontée du risque est noté depuis le 5 Mai. Les précipitations ont provoqués des contaminations d'une gravité moyenne. La simulation à 5 jours avec des conditions climatiques très favorables augmente encore le risque.

ALLIER (Sologne- Bocage- Combrailles)

Semis précoces (1 au 20 octobre)

Risque moyen passant à fort si pluie : → **traitement conseillé**

ALLIER (Val d'Allier)

Risque faible à moyen si pluie :

→ **traitement à envisager.**

SUD ALLIER + Forterre

PUY-DE-DÔME (Limagne)

HAUTE-LOIRE (Brivadois)

Risque faible



Publication mensuelle
Abonnement annuel : 300 Frs
Chèques : Régie de recette D. R. A. F.
Imprimerie D. R. A. F.

D.R.A.F. Service Régional
de la Protection des Végétaux
Marmilhat B.P. 45 - 63370 LEMPDES
Tél : 04.73.42.14.83 - Fax : 04.73.90.83.70



744

Préconisations

✓ Prévoir un traitement fongicide dès réception particulièrement dans les secteurs à semis précoces notamment de l'Allier (Sologne -Bocage - Combrailles) en visant particulièrement la septoriose afin de protéger efficacement les 2 étages supérieurs (F2 et F1) et surtout l'épi.

Utiliser un fongicide adapté de type triazole à pleine dose (dose homologuée). Tenir compte aussi du potentiel de la culture dans votre décision. Consulter le dépliant vert SPV-ITCF (Fongicides céréales) pour le choix de votre fongicide.

✓ Dans les autres secteurs et pour les semis plus tardifs, il est possible d'attendre et de surveiller l'évolution de la septoriose sur les étages foliaires. (Intervenir dès que la maladie apparaît sur F3). Un prochain bulletin fera le point sous huitaine.

TOURNESOL

Phomopsis

Un suivi biologique du champignon et l'utilisation du modèle nous permettra de vous donner le risque durant la végétation du tournesol.

Actuellement :

✗ Un début de maturation des asques est observé au sein des périthèces.

✗ Le modèle indique un début de maturation.

Cycle du Phomopsis du Tournesol

